
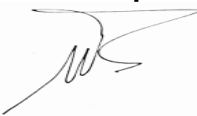
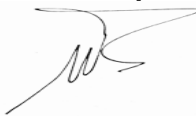


COMPOSICIÓN CUALITATIVA Y CUANTITATIVA DE PRODUCTOS		ANTONELLA NAILS Maryury Arengas Moreno Nit. 37272497-8	
PRODUCTO		POLÍMERO ACRÍLICO PARA UÑAS	
APARIENCIA FÍSICA		Sólido (Polvo)	
INGREDIENTES NOMBRE QUÍMICO COMÚN		NOMENCLATURA INCI	%
Ftalato de Dietilo		Diethyl Phthalate	55
Dióxido de Titanio		Titanium Dioxide	28
Amarillo # 10		D & C Yellow 10	10
Fluorlogopita		Fluorophlogopite	3
Peróxido de Dibenzoilo		Benzoyl Peroxide	3
Polvo de Aluminio		Aluminium Powder	0.5
COLORANTE DE ACUERDO A LA VARIEDAD			
VARIEDAD	COLORANTE	NOM. INCI	%
Morado	Colorante Morado	C.I. 73385	0.5
Azul	Colorante Azul	C.I. 69800	0.5
Rojo	Colorante Rojo	C.I. 12490	0.5
Negro	Colorante Negro	C.I. 27755	0.5
Naranja	Colorante Naranja	C.I. 11920	0.5
Rosado	Colorante Rosado	C.I. 73360	0.5
Fucsia	Colorante Fucsia	C.I. 17200	0.5
Verde	Colorante Verde	C.I. 44090	0.5
Marrón	Colorante Marrón	C.I. 12480	0.5
Escarcha Ala de Ángel	Escarcha Ala de Ángel	N.A.	0.5
<p>Elaboró:</p>  <p>WILBERTO PÉREZ FUENTES Ingeniero Químico CC 79314377</p>			

FICHA TECNICA	ANTONELLA NAILS Maryury Arengas Moreno Nit. 37272497-8	Calle 49 No. 32 - 75 Bucaramanga – Santander Colombia
POLÍMERO ACRÍLICO PARA UÑAS		
APARIENCIA FÍSICA	Polvo fino inodoro	
BONDADES Y PROCLAMAS DEL PRODUCTO	<ul style="list-style-type: none"> - Se humecta fácilmente con el monómero - Facilidad de moldeo o esculpido - Rigidez adecuada - Buena capacidad de pulido 	
INSTRUCCIONES DE USO	<ul style="list-style-type: none"> - Humedece el pincel con el líquido para moldear y eliminar el exceso de humedad. - Tomar una pequeña cantidad del polvo acrílico - Disponer la perla sobre la uña y comenzar el moldeo sobre la superficie. - Repetir el procedimiento hasta obtener la forma y longitud deseada - Pulir la superficie del material y realizar el esmaltado. 	
MATERIAL DE ENVASE PRIMARIO	Envase pote plástico con tapa plástica Bolsa plástica con cierre mágico	
PRESENTACIÓN COMERCIAL	15 g – 30 g – 120 g – 250 g – 500 g – 1000 g – 2500 g (5 libras) - 12500 g (25 libras) - 50000 g (100 libras) - 100000 g (200 libras) – 500 libras – 1000 libras	
VIDA ÚTIL	36 meses en condiciones normales de almacenamiento, en un lugar fresco con suficiente ventilación.	
SISTEMA DE CODIFICACIÓN DEL LOTE	Día / Mes / Año Ejemplo: 15/10/23	
<p>Elaborado por:</p>  <p>WILBERTO PEREZ FUENTES C.C. 79314377 Ingeniero Químico</p>		

FICHA TECNICA	ANTONELLA NAILS Maryury Arengas Moreno Nit. 37272497-8	Calle 49 No. 32 - 75 Bucaramanga - Santander Colombia
POLÍMERO ACRÍLICO PARA UÑAS		
PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS		
ESTADO FÍSICO	Polvo	
COLOR	Según variedad	
OLOR	Inodoro	
pH	5 - 9	
DENSIDAD (20 C)	0.95 – 1.05 g/ml	
INFLAMABILIDAD	No relevante	
PUNTO DE CHISPA	300 grados Celsius	
<p>Elaborado por:</p>  <p>WILBERTO PEREZ FUENTES C.C. 79314377 Ingeniero Químico</p>		